

FS

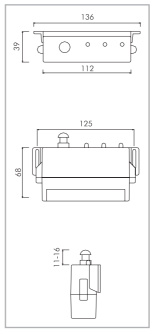
LAMPEGGIANTE DI SICUREZZA

Il lampeggiante di sicurezza FS previene incidenti segnalando all'operatore la presenza di tensione nel quadro. Lo strumento può essere collegato sia a linee monofase che trifase.

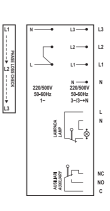
Inoltre il lampeggiante FS aiuta anche nell'individuazione della corretta sequenza delle fasi o della mancanza di una di queste. È disponibile anche con contatti ausiliari opzionali che permettono l'accensione della lampada all'apertura della porta e di controllare un altro strumento all'interno del quadro (condizionatore, etc.)



Caratteristiche		Unità	FS	FSL	FSLA
Ali	mentazione	V/Hz	1ph 115-23	0/50-60 or 3ph 400/50-60 Si Si	
FUNZIONI	Segnalazione tensione, corretta seguenza o mancanza fasi	Si/No	Si	Si	Si
	Segnalazione	-	n° 3 LED, rossi	n° 3 LED, rossi	n° 3 LED, rossi
	Contatto lampada	Si/No	No	Si	Si
	Tipo di contatto	-	-	NC	NC
	Capacità	Α	-	5	5
	Vita	Cicli	-	> 25.000	> 25.000
	Contatto ausiliario	Si/No	No	No	Si
	Tipo di contatto	-	-	-	in scambio
	Capacità	Α	-	-	5
	Vita	Cicli	-	-	> 25.000
Lur	nghezza perno	mm	regolabile 11-16		6
Со	Contenitore		policarbonato giallo		
Со	llegamento con morsetti	mm ²	n. 6x4	n. 8x4	n. 11x4
	Montaggio		staffa di fissaggio regolabile interasse 125 mm		
Gr	ado di protezione	-		IP20	
Classe di protezione		-	I		
Ter	Temperatura di utilizzo/stoccaggio		-10 +70 (+14 +158)/-20 +80(-4 +176)		
Installazione		-	posizione variabile		
Dimensioni HxLxP		mm	34x112x68 (+16)		
Peso		kg	0.15		
Dimensioni imballo HxLxP		mm	46x145x88		
Conformità/Certificazioni		-	CE		







FIN

INTERRUTTORE DI FINE CORSA

Caratteristiche	Unità	FINCOR	FINRIP
Tipo di contatto	-	Zb ad apertura rapida (1NA+1NC)	
Corrente a 230V(400V) AC15	Α	3.1(1.9)	
Grado di protezione	-	IP65	
Classe di protezione	-	II	
Temperatura di utilizzo	°C	-25 +70	
Tensione di isolamento	V	690	
Vita	Cicli	> 25.000	
Entrata cavi	-	PG13,5 pressacavo	
Interblocco	Si/No	No	Si
Dimensioni HxLxP	mm	75x31x31	91x31x39
Peso	kg	0.04	0.05
Conformità/Certificazioni	-	CE EN60947-5-1, IEC 947-5-1	





Richiesto sulla maggior parte degli armadi per sicurezza o controllo di circuiti ausiliari, come l'accensione della lampada o lo spegnimento del condizionatore a porta aperta.

È disponibile anche la staffa opzionale FINSTAF per fissaggio e regolazione.

Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

